

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 82% von 302 =

Aufgabe 7.) 96% von 25 =

Aufgabe 2.) 17% von 617 =

Aufgabe 8.) 70% von 642 =

Aufgabe 3.) 13% von 939 =

Aufgabe 9.) 57% von 136 =

Aufgabe 4.) 32% von 749 =

Aufgabe 10.) 85% von 633 =

Aufgabe 5.) 89% von 767 =

Aufgabe 11.) 54% von 82 =

Aufgabe 6.) 100% von 659 =

Aufgabe 12.) 79% von 172 =

Aufgabe 13.) 73% von 332 =

Aufgabe 19.) 37% von 987 =

Aufgabe 14.) 93% von 158 =

Aufgabe 20.) 36% von 207 =

Aufgabe 15.) 7% von 963 =

Aufgabe 21.) 51% von 648 =

Aufgabe 16.) 95% von 822 =

Aufgabe 22.) 98% von 128 =

Aufgabe 17.) 49% von 169 =

Aufgabe 23.) 88% von 427 =

Aufgabe 18.) 2% von 913 =

Aufgabe 24.) 48% von 137 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 302$	=	$82\% : 100\% * 302$	=	$0,82 * 302$	=	<u>247,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17\%}{100\%} * 617$	=	$17\% : 100\% * 617$	=	$0,17 * 617$	=	<u>104,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 939$	=	$13\% : 100\% * 939$	=	$0,13 * 939$	=	<u>122,07</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 749$	=	$32\% : 100\% * 749$	=	$0,32 * 749$	=	<u>239,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 767$	=	$89\% : 100\% * 767$	=	$0,89 * 767$	=	<u>682,63</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100\%}{100\%} * 659$	=	$100\% : 100\% * 659$	=	$1 * 659$	=	<u>659</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96\%}{100\%} * 25$	=	$96\% : 100\% * 25$	=	$0,96 * 25$	=	<u>24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70\%}{100\%} * 642$	=	$70\% : 100\% * 642$	=	$0,7 * 642$	=	<u>449,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57\%}{100\%} * 136$	=	$57\% : 100\% * 136$	=	$0,57 * 136$	=	<u>77,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 633$	=	$85\% : 100\% * 633$	=	$0,85 * 633$	=	<u>538,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54\%}{100\%} * 82$	=	$54\% : 100\% * 82$	=	$0,54 * 82$	=	<u>44,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 172$	=	$79\% : 100\% * 172$	=	$0,79 * 172$	=	<u>135,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 332$	=	$73\% : 100\% * 332$	=	$0,73 * 332$	=	<u>242,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93\%}{100\%} * 158$	=	$93\% : 100\% * 158$	=	$0,93 * 158$	=	<u>146,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 963$	=	$7\% : 100\% * 963$	=	$0,07 * 963$	=	<u>67,41</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{95\%}{100\%} * 822$	=	$95\% : 100\% * 822$	=	$0,95 * 822$	=	<u>780,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49\%}{100\%} * 169$	=	$49\% : 100\% * 169$	=	$0,49 * 169$	=	<u>82,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2\%}{100\%} * 913$	=	$2\% : 100\% * 913$	=	$0,02 * 913$	=	<u>18,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 987$	=	$37\% : 100\% * 987$	=	$0,37 * 987$	=	<u>365,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36\%}{100\%} * 207$	=	$36\% : 100\% * 207$	=	$0,36 * 207$	=	<u>74,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{51\%}{100\%} * 648$	=	$51\% : 100\% * 648$	=	$0,51 * 648$	=	<u>330,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98\%}{100\%} * 128$	=	$98\% : 100\% * 128$	=	$0,98 * 128$	=	<u>125,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 427$	=	$88\% : 100\% * 427$	=	$0,88 * 427$	=	<u>375,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 137$	=	$48\% : 100\% * 137$	=	$0,48 * 137$	=	<u>65,76</u>